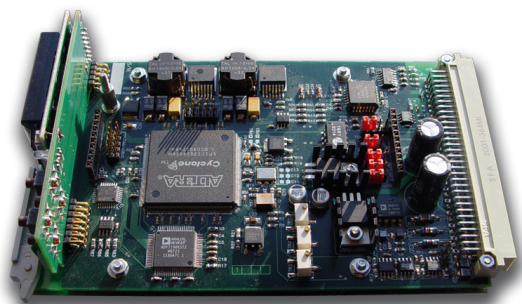


DVD-12d-1

SDI i 1ch AES/EBU de-embeder



- Broadcast quality (12bit procesiranje), auto EQ
- Snima 4 različita podešavanja
- Jednostavno podešavanje na lokalnoj kontroli sa LCD displejom
- Audio deembeder
- Balansirani / nebalansirani AES digitalni audio izlazi
- 24bit / 48khz / 1ch semplovanje i procesiranje

DVD-12d-1 je deembeder visokog kvaliteta, osmišljen da odvoji jedan 24-bitni audio signal iz digitalnog videa. Uređaj ima podešavanje nivoa, promenu audio faze i odabir mesta kanala. Audio izlazi su AES/EBU 110Ω ili 75Ω. Modul se postavlja u SRU-306 3RU kućište, kapaciteta 6 modula. Takođe, uređaj se izrađuje u "standalone" verziji.

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

Specifikacije i dizajn su podložne promeni bez prethodne najave

OPŠTE INFORMACIJE

- Šifra:.....005.836
- Težina:..... 0.4 Kg
- Tip:.....modul
- Dimenzije:.....100 x 160mm
- Potrebno:..... SRU kućište, zadnji konektor BCVA-84
- Isporuka sadrži:..... uređaj, korisničko uputstvo

DIGITALNI ULAZ

- Broj:1, BNC ženski
- Vrsta signala:..... Serijski digitalni (SMPTE 259M)
- Impedansa:75Ω
- Ulazni nivo: 800mV ± 10%

DIGITALNI IZLAZ

- Broj:1, BNC ženski
- Vrsta signala:..... Serijski digitalni (SMPTE 259M)
- Impedansa:75Ω
- Jitter: ..< 0.2UI (Typical 0.1UI @ Color Bar, 10Hz filter mode)
- Nivo: 800mV ± 10%

AES3 110Ω ili 75Ω IZLAZ

- Broj:1
- Konektor: 3-pinska klema ili BNC*
- Impedansa:110Ω ili 75Ω
- Nominalni nivo:.....3.1V p-p ± 10% / 1V p-p ± 10%
- Rising timer:.....4ns do 31ns

* NAPOMENA: AES i SPDIF se ne koriste u isto vreme

IZLAZNE PERFORMANSE

- Rezolucija:.....10/12bit processing
- Nivo crnog:..... Samopodesiv

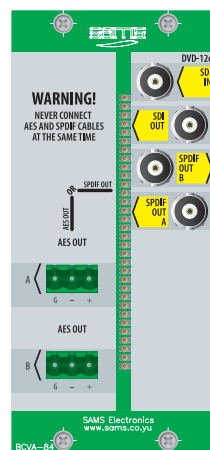
NAPAJANJE

- Napon:..... 2 x 12V AC
- Snaga:8W

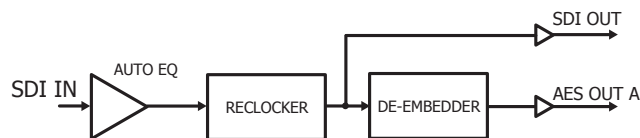
TEMPERATURA

- Preporučeno:..... 5-40°C
- Radna: 0-50°C

ZADNJI KONEKTOR BCVA-84



BLOK ŠEMA



INFORMACIJE ZA NARUČIVANJE

Šifra	Naziv	Opis
005.836	DVD-12d-1	SDI + 1CH AES de-embeder
001.510	BCVA-84	Zadnji konektor
001.605	SRU-306	Kućište za 6 modula